

# 全国高校大数据与人工智能教育联盟

联盟〔2023〕005号

## 全国高校大数据与人工智能教学研讨会 邀请函

“十四五”规划明确指出要推动人工智能、大数据等信息技术同各产业深度融合，促进我国数字化经济发展。人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，加快发展人工智能技术，有助于提升科技竞争力、推进经济高质量发展。国家加大了人工智能技术创新投入、深化人工智能行业创新应用、加强人工智能人才培养。国内高校需要承担起培养新型人工智能人才的重任。为了与各高校进一步进行人工智能与大数据的课程体系研究、人才培养和产教融合交流，联盟计划于11月4日在武汉举办全国高校大数据与人工智能教学研讨会，联盟诚挚邀请您参加，共同探讨大数据与人工智能专业人才培养方案。

### 一、会议组织

主办方：全国高校大数据与人工智能教育联盟

协办方：成都信息工程大学

联想集团

深圳思谋信息科技有限公司

优选创新（北京）科技有限公司

### 二、参会对象

1、各高等院校、高职院校校级领导

2、各高等院校教务处、大数据与人工智能等相关专业的科研、教学带头人，骨干教师等。

### 三、拟邀嘉宾

蒋宗礼（国家级教学名师，教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会副主任、中国工程教育专业认证资深专家）

张 莉（北京航空航天大学教授、全国高等学校计算机教育研究会副理事长、计算机学会教育专委会副主任）

王万良（国家教学名师奖获得者，国家万人计划首批教学名师信息工程学线享受国务院政府特殊津贴专家，浙江省杰出教师）

崔立真（山东大学软件学院院长）

李 辉（中国农业大学计算中心主任）

彭 敏（武汉大学计算机学院人工智能系主任）

韩道军（河南大学计算机与信息工程学院院长）

唐 聃（成都信息工程大学软件工程学院院长、高校大数据与人工智能教育联盟秘书长）

田启明（温州职业技术学院人工智能学院院长）

杨忠明（广东科学技术职业学院计算机工程技术学院副院长）

韩 涛（百度智能云教育解决方案总监）

朱 宇（联想集团教育行业副总经理）

苏 驰（深圳思谋信息科技有限公司副总裁）

张士运（高校大数据与人工智能教育联盟副秘书长）

#### 四、会议主题

- 1、人工智能类专业课程体系建设思考
- 2、以学生职业发展为导向的人才培养方案设计
- 3、本科院校大数据专业建设探索与实践
- 4、本科院校人工智能专业建设探索与实践
- 5、职业院校大数据专业建设经验分享
- 6、职业院校人工智能专业建设经验分享
- 7、AIGC 浪潮下的校企合作创新探索
- 8、企业如何助力大模型时代加速转型与发展
- 9、人工智能技术推动制造业智能化高质量发展
- 10、大数据与人工智能实训室建设经验分享

#### 五、时间地点

时间：2023 年 11 月 3 日-4 日（11 月 3 日全天报到）

地点：湖北省武汉 CBD 楚世家华廷酒店

#### 六、收费标准

本次会议费用标准 980 元/人，食宿以及往返交通费自理。报到时现场刷卡交费或提前银行汇款。银行汇款请务必在备注栏里注明“武汉会议”，汇款后请及时告知会务组。汇款信息如下：

开户名称：优选创新（北京）科技有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司北京秀园支行

银行账号：11050138860000000115

会议推荐酒店：武汉 CBD 楚世家华廷酒店，地址：武汉市江汉区建设大道 179 号，酒店联系人王军恒 15071019484，请老师们自行预定酒店房间，房间协议价如下：

标间：350 元/间（双早） 大床：350 元/间（双早）

## 七、会务组联系方式

苗老师：13611020648（微信同号）

李老师：18612173968（微信同号）

报名表发送邮箱：miaoyan@youxuanit.com

## 八、在线报名：



全国高校大数据与人工智能教育联盟

成都信息工程大学产业互联网研究院



优选创新（北京）科技有限公司



附件 1：报名表

“全国高校大数据与人工智能教学研讨会” 参会报名表

学校名称			
二级学院			
参会人员			
姓名	职位	手机	邮箱
备注			

注意：请将报名表电子版发送至会务组联系邮箱（miaoyan@youxuanit.com），同时注意查收会务组 3 天内回复的报名确认邮件，如果没有收到确认邮件请及时与我们联系。

会务联系人：苗老师 13611020648 、李老师 18612173968